



(9)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-190244

(43) Date of publication of application: 20.08.1987

(51)Int.CI.

CO8L 27/12 CO8K 7/02 CO8K 9/00 HO1B 3/44

(21)Application number: 61-031522

(71)Applicant: MITSUBISHI CABLE IND LTD

(22)Date of filing:

14.02.1986

(72)Inventor: FURUKAWA KIYOSHI

KOBUCHI HIROSHI

(54) FLAME-RETARDANT, FLEXIBLE FLUORORUBBER COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: A composition having extremely improved tear strength without damaging characteristic rubber properties, obtained by blending fluororubber with fluororesin powder and/or fibrous filler.

CONSTITUTION: (A) 10pts.wt. fluororubber is blended with 5W70pts.wt. (B) fluororesin powder and/or (C) fibrous filler. Tetrafluoroethylene propylene copolymer is used as the component A. A non-electrically conductive fibrous filler subjected to surface treatment with a coupling agent is used as the component C. Fluororubber having 30W150, especially 50W100 Mooney viscosity at 100° C is preferable as the component A. The component B used has 100µm particle size. Potassium titanate, MOS, etc., is preferable as the component C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-190244

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	3 2	·開 昭和62年	-(198	87)8月20日
C 08 L 27/ C 08 K 7/		7602-4 J 6845-4 J				
9/ H 01 B 3/		6845-4 J C-8222-5E	審査請求 未請	請求 発明の数	τ 1	(全3頁)

18,118.75

図発明の名称 難燃可とう性フツ素ゴム組成物

②特 願 昭61-31522

②出 願 昭61(1986)2月14日

砂発 明 者 古 川 清 志 尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内砂発 明 者 小 渕 博 尼崎市東向島西之町8番地 大日日本電線株式会社内⑪出 願 人 三菱電線工業株式会社 尼崎市東向島西之町8番地

70代 理 人 弁理士 藤 本 勉

明细想

1. 発明の名称 難燃可とう性フッ素ゴム組成物 2. 特許請求の範囲

- 1. フッ素ゴムにこのゴム100重量部あたり5~ 70重量部のフッ素樹脂粉末又は/及び繊維状充填材を配合してなることを特徴とする難燃可とう性フッ素ゴム組成物。
- 2. フッ素ゴムが四フッ化エチレン・プロピレン共重合体である特許請求の範囲第1項記載の組成物。
- 3 繊維状充填材が非導電性のものであり、かつ、カップリング剤で表面処理されたものである特許請求の範囲第1項記載の組成物。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、引き裂き強さが改良された難燃性で 可とう性を有するフッ素ゴム組成物に関するもの である。

従来の技術及び問題点

フッ素ゴム、殊に四フッ化エチレン・プロピレ

ン共重合体は、良好な電気特性と可とう性を有しかつ、耐熱性、難燃性をも繋偏するので高温環境下に使用されるモータ用リード線、電子機器用配線等の被覆材として用いられている。

しかしながら、フッ素ゴムは引き裂き強さに弱 いという問題点を有している。

従来、その引き裂き強さを改良する試みが種々なされているが、未だ満足できるものは提案されるに至っていない。

問題点を解決するための手段

本発明は、フッ素ゴムにフッ素樹脂粉末又は/及び繊維状充填材を配合することにより上記の問題点を克服したものである。

すなわち、本発明はフッ素ゴムにこのゴム100 重量部あたり5~70重量部のフッ素樹脂粉末又は /及び繊維状充填材を配合してなることを特徴と する難燃可とう性フッ素ゴム組成物を提供するも のである。

作用

フッ素ゴムにフッ素樹脂粉末、繊維状充填材を

配合した組成物は引き裂き強され、かつ、実用上満足できる電気特性、可とう性、耐熱性、難 燃性をも兼備する。

発明の構成要素の例示

本発明において用いられるフッ素ゴムとしては例えば含フッ素アクリル酸エステル重合体、フッ化ビニリデン共重合体、含フッ素ケイ素ゴム、含フッ素ジエン共重合体、含フッ素ポリエステルゴムなどを代表例としてあげることができ、就中、電気絶縁性の点で四フッ化エチレン・プロピレン共重合体が好ましく用いられる。100℃におけるムーニー粘度が30~150、就中50~100の四フッ化エチレン・プロピレン共重合体が特に好ましく用いられる。

本発明において用いられるフッ素樹脂粉末としては特に限定はなく、ポリテトラフルオロエチレン、ポリクロロトリフルオロエチレン、テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体、ポリフッ化ビニリデンなどの粉末をその代表例としてあげることができる。粉末の粒度とし

フッ素樹脂粉末、繊維状充填材は単独で用いてもよいし、併用してもよく、その配合量はフッ素ゴム100重量部あたり5~70重量部、就中10~30重量部が適当である。その配合量が5重量部未満であると添加の効果に乏しいし、70重量部を超えるとフッ素ゴムの特性が損なわれて好ましくない。

THE PARTY OF THE PARTY STANDARD

一方、繊維状充填材としては金瓜系のものであっ てもよいが、電気特性の点よりチタン酸カリ(K2O · 6 TiO2) 、 MOS (MgS O4 · 5 MgO ・8 H₂O)、ソノトライト(6 CaO・6 SiO₂ ・H₂O)、ウオラストナイト(β-CaO・Si O₂)、石青繊維(α-CaSO₄)、炭化ホウ素、 アルミナ、炭化ケイ素、窒化ケイ素などからなる もので代表される非導電性のものが好ましく用い られる。就中、チタン酸カリ、MOS、ゾノトラ イト等の繊維状充填材は得られる組成物の難燃性 を向上させるので特に好ましく用いられる。また、 繊維状充填材はフッ素ゴムとの相容性を良くする ためにチタネート系、アルミニウム系、シラン系 などで代表されるカップリング剤で表面処理され たものであってもよい。本発明においては一般に ウイスカ等の直径0.1~100m 、長さ5m~5mmの **繊維状充填材が用いられるがこれに限定されない。**

本発明の組成物はそのまま被覆材として用いることもできるし、例えばエチレン・プロピレン共 重合体など他の被覆材などの改質剤などとして用 いることもできる。

発明の効果

本発明によればフッ素樹脂粉末又は/及び繊維状充填材を添加したので、引き裂き強さに優れ、かつ、実用上満足できる電気特性、可とう性、耐熱性、難燃性をも兼備するフッ素ゴム組成物を得ることができる。

実施例

实施例1~7、比較例1~4

表に示した配合割合のフッ素ゴム組成物を調製し、170℃で20分間の架構処理を施して厚さ1 mm、2 mm 又は 3 mm の架構シートを得、下記の試験に供した。

 のを×としてい価した。

耐熱性: 厚さ2 mの架橋シートにつきJIS K 6301 「加硫ゴムの物理試験方法」に単じて250℃ で5日間老化させ、その伸び残率を測定し、 その値が50%以上のものを○、50%未満の ものを×として評価した。

<u>難燃性</u>: 厚さ3 mm の架橋シートにつきJIS K 7201 「酸素指数法による高分子の難燃試験方法」 に準じてO.1.を算出した。

可とう性: 厚さ 2 mm の架橋シートにつきJIS K 63 01 「加硫ゴムの物理試験方法」に準じて 100 % モジュラスを測定し、その値が1.4 kg / mm² 以下のものを○、1.4 kg / mm² を 超えたものを×として評価した。

電気特性: 厚さ 1 mmの架構シートにつきASTM D99
1-68「電導性及び非静電性エラストマー
の体積抵抗率に対する標準試験方法」に
準じて30℃における体積抵抗率を測定し
た。

結果を表に示した。

				実 施 例						比較例				
			l	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
		フッ素ゴム	住1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	フ樹	テフロン800 J	注2	10	-	-	-	-	5	5	-	1	30	-
	7 M	フルオンL171	注3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	_
H	赤粉	N C - 1500	连4	_	-	5	- 1	-	-	-	-	-	-	_
	末	M - 400	连5	-	-]		5				_		-	_
	雄充	моѕ	住6	-)	-	-	-	15	-	10	-	-	70	-
	推填	テスモD	住7	-	-	-	-	-	15	-	-	- 1	-	-
	比剂	ソノトライト	注8	-		-	-		-	10	-			
成	ŧ	DCP	住9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	p	TAIC	住10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	re l	A -174	注11	- 1	-	-	-	-	_	0.5	-	-	-	-
		S S - 50	注12	25	25	25	25	10	10	10	25	25	-	
		引き裂き強さ		0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
#		耐熱性		0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
		難 燃 性 (C	(.1.	29	29	29	29	35	32	31	28	28	40	34
性		可とう性		0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
体数抵抗率 (Ω cm)		2×10	1.5×10	1×10	1.8-10	2×10"	8×10"	9*10"	9.5-10	1.1×10	3×10	5×10 ⁴		

住1:四ファ化エチレン・プロピレン共重合体 住2:四ファ化エチレン粉末樹脂(三井フロロ ケミカル社製)

往3: 同前(旭硝子社製)

住4:四フッ化エチレン・六フッ化プロピレン 共重合体制節粉末(ダイキン社製)

往5:三フッ化エチレン樹脂粉末(同前)

住6:塩基性設改マグネシウム(字部興産社製) 住7:チタン設カリウム(大塚化学社製)

住8:ソノトライト(河合石炭工業社製)

住9:ジクミルパーオキシド(三井石油化学製)

注10:トリアリルイソシアヌレート(日本合成 (化学社製)

住11:7-メタクリロキシプロピルメトキシシ ラン(日本ユニカー社製)

住12:鏡酸パリウム(堺化学社製)

特許出願人 大日日本電線株式会社 代 理 人 繭 本 勉

BEST AVAILABLE COPY

This Page Blank (uspto)